

<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

图书基本信息

书名：<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

13位ISBN编号：9787505396425

10位ISBN编号：7505396420

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：鲁植雄 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

内容概要

本书主要介绍汽车电子控制系统的特点，以图解的方式阐述该车主要电子控制系统的组成，各传感器和执行器的类型、安装位置、结构特点等，对故障诊断仪显示出的各个传感器和执行器信号进行分析。

本书共分为三个章节，并以图文并茂的形式，帮助广大汽修人员诊断故障。

<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

书籍目录

第一章 数据流分析概述一、数据显示方式二、数据测量手段三、数据流分析方法四、数据流分析的一般步骤第二章 发动机控制系统数据流分析一、发动机控制系统概述二、发动机的实际转速三、车速四、挡位指示五、制动开关六、冷气开关七、起动电机开关八、PSP开关九、VTEC压力开关（用于3.0L）十、SCS十一、HO2S加热器十二、冷气离合器（即A/C离合器）十三、故障指示类十四、进气共鸣电磁阀（用于3.0L）十五、主继电器十六、VTEC电磁阀十七、风扇控制十八、FIA控制电磁阀十九、FIA控制电磁阀二十、含氧回馈状况.....第三章 自动变速器控制系统的数据流分析第四章 防抱死制动系统（ABS）的数据流分析

<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

媒体关注与评论

汽车电子化的发展，应用之广与日俱增，尤其是计算机、网络技术的发展为汽车电子化带来了根本性的变革。

因此，当代汽车的维修不是单纯的机械维修，而是机械与电子为一体的维修。

而电子控制元件的维修比较抽象，给汽车维修技术提出了新的挑战，使许多维修人员望而却步，感到神秘莫测。

<<本田雅阁轿车数据流分析图解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>